

ریل گذاری جدید برای توسعه پرشتاب تر صنعت نفت:

پرتیو از ترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

«جهادگر نفت» بر مسند وزارت نفت

احمد مددی



دانش نفت با معرفی مهندس رستم قاسمی فرمانده فرارگاه خاتم الانبیا برای اعزاز مسئولیت وزارت نفت و اخذ رای اعتماد از مجلسان روند تحولات در بزرگترین و پرچالش ترین وزارتخانه دولت در سالی که زمین به سال جهاد اقتصادی است، وارد فاز جدیدی شده است.

بالا پستی از رازی های گذشته و استمراریت از میان دو کاندیدای اصلی پویشین قبلی وزارت نفت برای معرفی به مجلس، این مهندس رستم قاسمی بود که کوی سبقت را از مهندس علی آبادی سپرست وقت نفت ربود و نام وی به لیست چهار وزیر پیشنهادی رئیس جمهور برای اعزاز مسئولیت خطری وزارت نفت به مجلس گنجانده شد. آنچه در این میان بیش از همه چیز برجسته بود آنکه اولین بار نام مهندس رستم قاسمی در میانه دولت نهم پر سر زبان ها افتاد آن جایی که رییس جمهور از وی خواست سپرستی وزارت نفت را بپذیرد اما بر اساس شنبه های آن زمان به دلیل فراهم نبودن شرایط، این اتفاق جنبه نی نی یافت. به هر تقدیر مهندس رستم قاسمی در حالی مسئولیت وزارت نفت را برعهده می گیرد که مهندس علی آبادی در طول سه ماه گذشته تلاش های فراوانی را برای ریل گذاری جدید در عرصه نفت از خود بروز داد. حضور پررنگ علی آبادی در اجلاس ۱۵۹ اوپک به همراه بازرسی ها، تکنیک ها و در مناطق عملیاتی جنوب و شمال کشور و نگاه ویژه اش به میادین مشترک و تأکید چندباره اش به لزوم توسعه و سرمایه گذاری در میادین مشترک، صاحبان و کارشناسان ارشد حوزه انرژی را به این بارز نزدیک کرد که روزهای روشنی در انتظار صنعت نفت کشورمان است. اینک در یکصد و سومین سال تولد نفت در ایران مهندس قاسمی که به اعتقاد اکثر کارشناسان نفت جهادگر صنعت نفت را از خود یاد می کند، برای پویشین

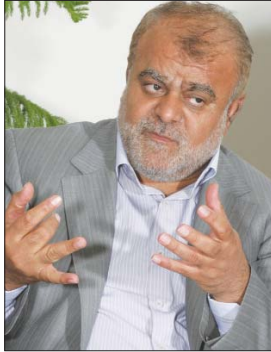


دانش نفت به شمار می رود. علاوه بر آن هم اکنون این فرارگاه نفتی بزرگ و چشمگیر در اجرای پروژه های فزاینده پارس جنوبی ایفا می کند. از دیگر پروژه های می توان به حضور موثر فرارگاه در ساخت نیروگاه ها، صنایع کشتی سازی و مهار آنها با حضور ۱۵ هزار نیروی تخصصی و فنی در این فرارگاه اشاره کرد. به اعتقاد نگارنده در کنار همه ویژگی های مهندس قاسمی که رییس جمهور را مجاب به معرفی وی به مجلس کرده است، نقش انکارناپذیر توسعه ای فرارگاه در عروس گازی جهان در این معرفی بی تاثیر نبوده است. به باور ما، تحقق «امید» و «آرزو» در صنعت نفت کشورمان در قریب به سه ماه سپرستی مهندس علی آبادی که معرفی مهندس رستم قاسمی به عینیتی مجسم رسیده است، آگاهان اقتصادی هم این نظر به راتابیده کرده اند. اما تردید در کتاب همه این مباحث، قطعه چالش برانگیزی به نام «زمان» وجود دارد!

آنچه مبرهن است از عمر دولت دوم کمتر از دو سال باقی مانده است دو سالی که قطعا برای سر و سامان دادن به اوضاع کنونی نفت مدت زمان اندکی خواهد بود. لاجاله جهادگر نفت برای قری و فتح امور این صنعت، برنامه های ویژه ای در سر پروراندن و تدابیر ویژه ای را اتخاذ خواهد کرد. اما همه این اوصاف بدون هیچ تعارفی بایستی اخذ کنیم که امروز کار در عرصه صنعت نفت اراده ای پولادین می طلبد. امروز چالش های عمده صنعت نفت از تعداد انگشتان دو دست نیز فراتر رفته است. علاوه بر آن موضوعی به نام «تخریب» نیز مزل خوره به جان این صنعت افتاده که این آخری تدبیر ویژه تری را طلب می کند، به هر حال بایستی پیگیری به شرایط امروز صنعت نفت قابل مقایسه با هیچ دوره و زمانی نیست و مهندس قاسمی میراث دار افرادی است که حتما قصدشان خدمت بوده اما به هر دلیل در این راه موفق نبوده اند.

نام مهندس قاسمی ۴ وزیر به مجلس رییس جمهوری کشورمان و وزرای پیشنهادی خود را برای تصدی ۴ وزارتخانه به منظور اخذ رای اعتماد به مجلس معرفی کرد. محمود احمدی نژاد رئیس جمهور کشورمان در جلسه علنی صبح روز چهارشنبه گذشته ۴ وزیر پیشنهادی دولت را برای اخذ رای اعتماد به مجلس شورای اسلامی معرفی کرد. امیدوار رضایی عضو هیئت رئیسه مجلس نامه احمدی نژاد را که متن آن به شرح ذیل است، در صحن علنی قرائت کرد:

جناب آقای دکتر لاریجانی
رئیس مجلس شورای اسلامی
سلام علیکم
 با استعانت از ذات اقدس الهی و با احترام به پیشگاه ملت بزرگ ایران و نمایندگان محترم مردم، در اجرای اصول ۸۷ و ۱۳۳ قانون اساسی، وزرای پیشنهادی را به ترتیب ذیل برای اخذ رای اعتماد به مجلس شورای اسلامی معرفی می نمایم و کویست برنامۀ همکاری کاری ایشان تقدیم می شود:
 ۱- جناب آقای عبدالرشید شیخ الاسلامی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
 ۲- جناب آقای مهدی غفنگزری وزارت صنعت، معادن



جناب آقای مهندس رستم قاسمی وزارت نفت
 ۳- جناب آقای محمد عباسی وزارت ورزش و جوانان
 ۴- جناب آقای حسین مجلسی پس از قرائت نامه گفت که علی لاریجانی رئیس مجلس پس از قرائت نامه گفت که برنامه ها و زندگینامه وزرای پیشنهادی بین نمایندگان توزیع می شود و آن شامالله جلسه رای اعتماد به ۴ وزیر پیشنهادی چهارشنبه هفته جاری برگزار می شود.

سوابق خدمتی مهندس قاسمی در این شرح است:
 • فارغ التحصیل رشته مهندسی عمران
 • سوابق اجرایی و تخصصی:
 • فرماندهی فرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص)
 (مجری پروژه های ملی و بزرگ کشور در بخشهای مختلف، شامل: نفت، گاز، پتروشیمی، راه و راه آهن، بندرسازی، فولاد و...)
 • **اهم پروژه های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی، فرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص).**
 • مجری پروژه های مهم پارس جنوبی در فازهای مختلف:
 • خط انتقال گاز (خط حفه نفت گاز) از غسلیویه به اپرانشهر (خط لوله صلح)
 • مدیر پروژه فازهای ۱۶ تا ۱۸ پارس جنوبی
 • خط انتقال گاز از اهواز به ایلام (خط ۶)
 • مجری اولین پنجم غسلیویه (به ظرفیت ۵۰۰ هزار تن)

• اپرانشهر مرکزی در استان فارس (در حال اجرا)
 • خط انتقال فرآورده های نفتی از آبادان به ری و چنابیه به ری
 • **تعمیرات پروژه های باالادستی نفت، مهندسی و حفاری، شامل: لوله گذاری چنگوله، سوسنگرد، خشت و ...**
 • **مجری پروژه های انبارهای نفت در نکا، خارک و بسیاری از شهرهای کشور**
 • **مجری پروژه های مهم از جمله راه، سده راه آهن و ...**
 • **نوسازی آبنماها و تاسیسات نفتی در جزایر سیر، خارک و ...**
 • **مجموعی بندر بزرگ پتروشیمی، بندر نفتی غسلیویه و بندر نفتی در ماشهر، خارک و ...**
 • **دهها پروژه دیگر**
 • **عضو هیئت عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایردر)**
 • **عضو اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران و تهران**
 • **رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی نیروی نفت سپاهین، مجری پروژه های متعدد در حوزه های نفت، گاز و پتروشیمی.**
 • **رئیس هیئت مدیره شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا)**
 • **رئیس هیئت مدیره شرکت کشتی سازی خلیج فارس (ایروایکس)، مجری ساخت کشتی های تجاری و نفتکش.**
 • **فرمانده فرارگاه سازندگی (نوح) (مجری پروژه های بزرگ دریایی.**
 • **فرمانده مهندسی فرارگاه دریایی عملیاتی خاتم الانبیا (ص)**
 • **فرمانده مهندسی نیروی دریایی سپاه**
 • **مدیر شورای عالی صنایع دریایی کشور**
 • **طراح ایده و آگاداری طراحی و مهندسی پروژه های فازهای پارس جنوبی به شرکت های مشاور داخلی و بومی سازی جایگزینی تجهیزات صنعت نفت.**
 • **۲۲ سال سابقه اجرایی در امور عمرانی و صنایع**
 • **هشت سال حضور در دفاع مقدس در عملیاتی فرماندهی و مهندسی و پشتیبانی جنگ**
 • **جانباز جنگ تحمیلی**

مهندس حیدر بهمنی در گفت و گو با دانش نفت:

ملی حفاری از نادر شرکت های حفاری در جهان است که توانایی همزمان عملیات حفاری و خدمات فنی و تخصصی را داراست



دانش نفت: شرکت ملی حفاری ایران، به عنوان طایفه دار حفاری های چاه دریایی و خشکی کشور تاکنون موفق به ثبت رکوردهای بی سابقه ای در عملیات حفاری و ارائه خدمات فنی و تخصصی این صنعت در راستای اعلائی صنعت نفت کشور شده است و شرکت ملی حفاری ایران به تازگی در اجرای فاز نخست بهره برداری از میدان نفتی آزادگان شمالی، حفاری ۲۲ حلقه چاه توسعه ای در این منطقه را نیز عهده دار شده است.

به منظور کسب اطلاع از آخرین جزئیات پروژه ی مذکور و طرح های عملیاتی جاری و آتی شرکت ملی حفاری گفتگویی با مهندس حیدر بهمنی، مدیر عامل شرکت ملی حفاری صورت دادیم که خلاصه ی این گفتگویی صمیمانه که طی آن مهندس بهمنی با کشنده رویی و خلق خوش همیشگی خود میزبان سوالات ما شد، در ادامه خواهد آمد:

جناب مهندس بهمنی در آغاز گفتگو در خصوص پروژه های جاری شرکت و پروژه حفاری ۲۲ حلقه چاه توسعه ای در میدان نفتی آزادگان شمالی ارنه فرمایید.

در خصوص پروژه های جاری شرکت ملی حفاری باید گفت هم اکنون ۱۰۰ دستگاه های حفاری ۵۸ و ۵۹ شرکت و همچنین سه دستگاه حفاری ۶۰ (ناب دریا) و تصفیه گل و توان ۴ هزار ۳۰۰ بخار هستند، در این موقعیت استقرار دارند و دستگاه ۸۸ قطع همزمان با سوم خورد سالروز آزادسازی خرمشهر در میدان نفتی آزادگان شمالی آغاز به کار کرد و متعاقب آن دستگاه ۶۵ به منطقه انتقال یافت و این دستگاه ها حفر دو حلقه چاه را در دست اجرا دارند و این صورت صلاح دید کارفرما پس از حفاری و تکمیل این چاه ها به حفاری دو حلقه چاه دیگر اقدام می کنند. هم چنین تاکنون استقرار دو دستگاه حفاری دیگر در آزادگان شمالی در دستور کار شرکت قرار داده و این دستگاه ها جاه های پیش گفته، برنامه حفاری ۲۲ حلقه چاه مربوط به فاز نخست طرح ملی می خورد. گفتنی است میدان نفتی آزادگان در استان نفت خیز خوزستان شامل دو بخش جنوبی و شمالی است که با مساحت حدود ۹۰۰ کیلومتر مربع، یکی از بزرگترین میادین های نفتی جهان شمرده می آید و تولید صیانتی از بخش جنوبی این میدان به همت متخصصان داخلی از سال ۱۳۸۶ آغاز شده است.

برای مقدماتی عملیات تعمیر چاه های نفتی در میدان دارخوین در چه شرایطی قرار دارد؟

در خصوص عملیات تعمیر ۷ حلقه چاه نفتی در میدان دارخوین با ۳۰۰ دستگاه حفاری باید گفت با استقرار دستگاه حفاری ۲۲ قطع در این موقعیت تعمیر نخستین حلقه چاه در مدت پیش بینی شده با موفقیت انجام شد و هم اکنون دستگاه حفاری روی دومین چاه راه اندازی شده است. گفتنی است شرکت ملی حفاری ایران از نادر شرکت های حفاری در جهان است که توانایی همزمان عملیات حفاری و خدمات فنی و تخصصی این صنعت را دارد. شایان ذکر است به ووال معمول، عملیات حفاری و خدمات تخصصی صنعت حفاری به وسیله چند شرکت انجام می شود، اما شرکت ملی حفاری ایران با اکتفا به دانش فنی و تجارب ارزنده نیروی متخصص داخلی در بیش از سه دهه فعالیت علاوه بر حضور فعال در اجرای پروژه های حفاری به صورت کلیت دست در زمینه تعمیرات ۲۰ نوع خدمات فنی و تخصصی تبحر کافی دارد که بخشی از آن مرتبط با تعمیر چاه های نفتی و گاز است. بهره برداری از میدان دارخوین یکی از پروژه های شاخص صنعت نفت است و افزایش تولید ۸۰ تا ۱۰۰ هزار بشکه و رسیدن به ۲۵۰ هزار بشکه در فاز سوم توسعه این میدان که در حوزه

عملیاتی شرکت نفت و گاز اردلان در جنوب استان خوزستان قرار دارد، مدنظر است.

روند پیشبرد حفاری چاه توسط شرکت ملی حفاری در فاز نخست طرح توسعه میدان نفتی یادآوران به چه صورت است؟

در این خصوص می توان از حفاری ۱۶ حلقه چاه در فاز نخست طرح توسعه میدان نفتی یادآوران به وسیله نواگان حفاری این شرکت خبر داد. گفتنی است هم اکنون دو دستگاه حفاری سنگین ۲۸ و ۳۱ قطع در این موقعیت استقرار یافته است و عملیات تکمیل حفاری چاه پایان یافته است. در فاز نخست طرح توسعه میدان نفتی یادآوران به ۲۰ دستگاه حفاری سنگین ۲۸ و ۳۱ قطع در این موقعیت استقرار یافته است و عملیات تکمیل حفاری چاه پایان یافته است. در فاز نخست طرح توسعه میدان یادآوران، حفاری ۵۵ حلقه چاه شامل ۴۶ حلقه چاه توسعه ای، سه حلقه چاه توسعه ای، سه حلقه چاه تعمیریه، سه حلقه چاه دفع رسوب و سباب و حفاری چاه اکتشافی موجود برای دستیابی به تولید ۸۵ هزار بشکه نفت پیش بینی شده است. در خلال اجرای فاز نخست طرح توسعه میدان یادآوران، استخراج زودهنگام روانه ۳۰ هزار بشکه نفت سبک از لایه فلان از طریق هسته حلقه چاه تعریف شده و قرار است این میزان تولید به تاسیسات فرآوری زودهنگام دارخوین منتقل شود. به همین منظور خط تولید ۱۲ حلقه چاه طول ۶۰ کیلومتر حاد فاصل CTEP یادآوران و واحد بهره برداری دارخوین در دست ساخت است. هم اکنون چهار کل سنگین و یک کل تعمیراتی حفاری در این میدان مشغول به کار است. حجم نفت دریایی میدان یادآوران افزون بر ۲۸۲ لوله ۱۲ اینچ می شود، در فاز دوم طرح توسعه این میدان حفاری ۱۰۰ حلقه چاه و دستیابی به تولید ۱۸۰ هزار بشکه و در فاز سوم، حفاری ۱۰۵ حلقه چاه و دستیابی به مجموع تولید ۳۰۰ هزار بشکه نفت سبک و سنگین پیش بینی شده است.

بازریم خط لوله صادرات گاز ایران به ترکیه صورت گرفت:

رکورد تعمیرات خط لوله در منطقه شکسته شد

مهندس اوجی ایتنا: با انجام جوشکاری و تست لوله ها صادرات گاز ایران به ترکیه از امروز (شنبه) به حواله قوه الهی از سر گرفته خواهد شد.

اقدامی فوری و ضربتی تیمی از کارشناسان فنی و لجستیکی شرکت ملی گاز در محل حادثه حاضر شده و به سرعت عملیات اصلاح و ترمیم خط آغاز شد. وی تصریح کرد: عملیات گودبرداری از ساعت ۵ صبح تا ۱۱ روزجمعه به پایان رسید. در همین حال لوله های ۴۰ اینچی در محل انفجار دیو و آماده جوشکاری گردید. وی ادامه داد: ایتنا... این انجام جوشکاری و تست لوله ها صادرات گاز ایران به ترکیه از امروز (شنبه) به حواله قوه الهی از سر گرفته خواهد شد. شایان ذکر است ترمیم پرسرعت خط لوله صادراتی گاز ایران به ترکیه در حالی صورت می گیرد که ترمیم انفجارهای مشابه بر روی این خط در ترکیه بیش از دو هفته به طول می انجامید.

دانش نفت: مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران در گفت و گو با دانش نفت با اشاره به انفجار خط لوله صادرات گاز ایران به ترکیه که در ساعت ۲ بامداد صبح روز گذشته در اقدامی خرابکارانه از سوی گروهک تروریستی پژاک صورت گرفت گفت: با انجام عملیات ترمیمی بر روی این خط لوله در کمتر از ۲۴ ساعت رکورد تعمیرات خط لوله در منطقه شکسته شد. مهندس اوجی در تشریح خط لوله آسیب دیده گفت: این انفجار در فاصله ۱۰ کیلومتری مرز ایران (بازرگان) بر روی خط لوله ۴۰ اینچی که ۲۰ میلیون متر مکعب گاز را در روز به کشور ترکیه صادر می کند روی داد. مهندس اوجی در ادامه تصریح کرد: در



ما برای تولید هر واحد ثروت، ۶ برابر بیش از همسایگان غربی خود گاز مصرف می کنیم

